PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

				ュュムガーナファル	1
出願人又は代理人 の悲類配号 F1030533W000	今後の手続きについてん	t、様式PCT/ : 	PEA/41	6を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/12178	(	09.2003		07.11.20	0 2
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	G02B27/22, G G09F9/00	09F19/14,	G03B35.		
出願人 (氏名又は名称) 三洋電機株式会社					
			<u> </u>	<del></del>	
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条) 2. この国際予備審査報告は、この表	の規定に促い送的する。			·ある。	
3. この報告には次の附属物件も添付 a × 附属階類は全部で	されている。 4ページである。		•		
× 補正されて、この報告の 団及び/又は図面の用紙	基礎とされた及び/又はこ (PCT規則70.16及び実	が配が付替いてい	,		
第1欄4.及び補充欄に 国際予備審査機関が認定	示したように、出願時に した差替え用紙	おける国際出願の			1
り 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示 ブルを含む。(実施細則第	すように、コンピュータ §802号参照)	読み取り可能な形	式による配列表	子媒体の種類、数を 又は配列表に関連 ,	するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内		-			
第17個 発明の単一 家 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7	歩性又は産業上の利用可能 性の欠如 条(2)に規定する新規性、 文献及び説明  用文献   7備	能性についての国E 進歩性又は産業上	祭予備審査報告 - の利用可能性に	の不作成 こついての見解、そ	:れを裏付
	<u> </u>				
国際予備審査の請求書を受理した日 15.03.200	4	国際予備審査報行	告を作成した日 14.10.	2004	

特許庁審査官 (権限のある職員)

佐藤 宙子

電話番号 03-3581-1101 内線 3294

2 X | 3 3 1 4

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区**閥が関三**丁目4番3号

名称及びあて先

第1個 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
<ul> <li>この報告は、</li></ul>
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(仏男も木 (いっと) た
山願時の国際出願書類
X   明和書       ポーラ       ページ、出願時に提出されたもの           第
※ 請求の範囲       項、出願時に提出されたもの         第 7、8、13、14、17       項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの         第 [-3, 10, 11, 12, 18-28]       項*、 13.08.2004       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第 (付けで国際予備審査機関が受理したもの)
X       図価         第       1-14         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの イージ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの けいで国際予備審査機関が受理したもの けいで国際予備審査機関が ()
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3 × 補正により、下記の書類が削除された。
○ 請求の範囲 第 4-6, 9, 15, 16
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

国際出願番号 PCT/JP 03/12478 ~

 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解。
 (PCT35条(2)) に定める見解。

 1. 見解
 請求の範囲
 1-3,7,8,10-14,17-28
 有無

 進歩性 (IS)
 請求の範囲
 1-3,7,8,10-14,17-28
 有無

 産業上の利用可能性 (IA)
 請求の範囲
 1-3,7,8,10-14,17-28
 有無

 産業上の利用可能性 (IA)
 請求の範囲
 1-3,7,8,10-14,17-28
 有無

## 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:EP 791847 A (Philips Electronics N. V.) 1997.08.27、全文、第2~6図 & GB 9603890 A & JP 9-236777 A & US 6064424 A1

請求の範囲1-3,7,8,10-14,17に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。文献1には分離要素が互いに連結されていない事項が記載されておらず、当業者といえども自明のものではない。

請求の範囲18-28に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。文献1には分離要素の斜め部分が一直線上に並ばない事項が記載されておらず、当業者といえども自明のものではない。